

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLF 25-3-65 388305

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL  
15 F

N° LIV  
- MARS 1965 -

## INFORMATIONS

## LES TRAITEMENTS AU DEPART DE LA VEGETATION

## CULTURES FRUITIERES

### 1°/ POIRIER

a) arbres ayant subi une forte infestation de pucerons ou d'acariens en 1964.

- 1er traitement aux huiles jaunes dès à présent.
- 2ème traitement avec un produit cuprique au stade C<sup>3</sup> D.

b) arbres normalement sains en 1964.

- 1er traitement avec un produit cuprique + oléoparathion au stade C<sup>3</sup> D.

### 2°/ POMMIER

a) arbres ayant subi une forte infestation de pucerons (en particulier lanigère) ou d'acariens en 1964.

- 1er traitement aux huiles jaunes dès à présent (stade B-C)

b) arbres envahis par l'Oïdium

- 1er traitement avec un produit à base de soufre ou de dinitrophenyl crotonate dès à présent. (stade B-C).

c) arbres sensibles à l'Anthracnose.

- 1er traitement avec un produit insecticide chloré (exemple H.C.H.) dès le prochain réchauffement (stade B-C).

En résumé, au stade B-C, on a le choix entre 2 traitements.

- soit huiles jaunes (à la rigueur + cuivre si l'on craint beaucoup le chancre)
- soit soufre ou dinitrophenyl crotonate + H.C.H. ou autre chloré (+cuivre à la grande rigueur).

Pour des arbres normalement sains en 1964 et surtout pour les variétés peu sensibles à l'Oïdium, on peut attendre l'éclatement du bourgeon (stade D) pour effectuer le 1er traitement.

### 3°/ ARBRES FRUITIERS A NOYAU (Cloque-Coryneum)

Effectuer dès à présent un bon traitement cuprique (en cas de crainte de pucerons ou d'acariens on peut ajouter un colorant nitré).

### 4°/ GROSEILLERS - CASSISSIERS - FRAMBOISIERS (Anthracnose - dessèchement des pousses)

Effectuer dès à présent un traitement cuprique à la dose de 500 grs de cuivre/hl. Cette opération sera renouvelée 2 fois à la dose  $\frac{1}{2}$  pendant la période pré-florale et 1 fois à la dose  $\frac{1}{2}$  juste après la récolte.

## LISTE DES PRODUITS CONSEILLÉS EN 1965

Page 3 paragraphe C rubrique DORYPHORE, poudrage : il faut lire : CARBARYL 1.000 Grs de matière active à l'hectare et non pas 100 Grs.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles,

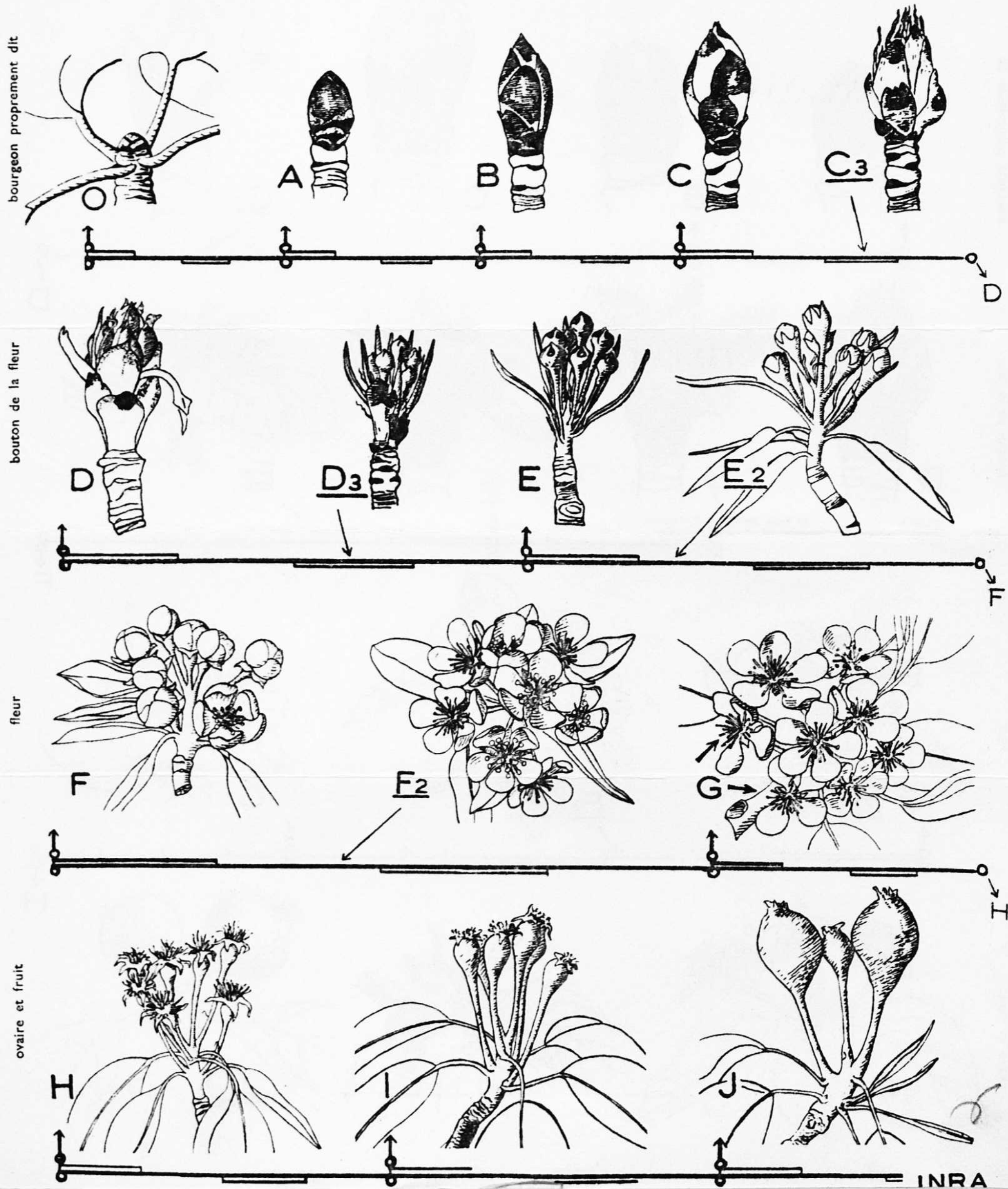
R. DIVOUX

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux,

P. COUTURIER

# DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS

## Tableau n° 1 — STADES-REPÈRES DU POIRIER

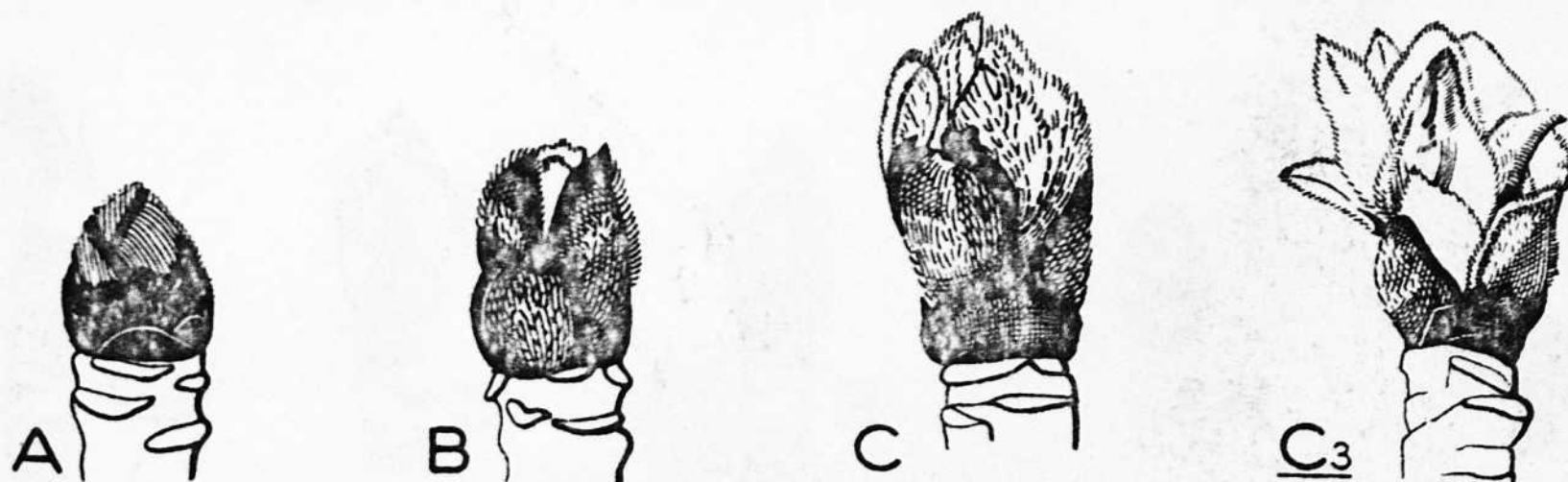




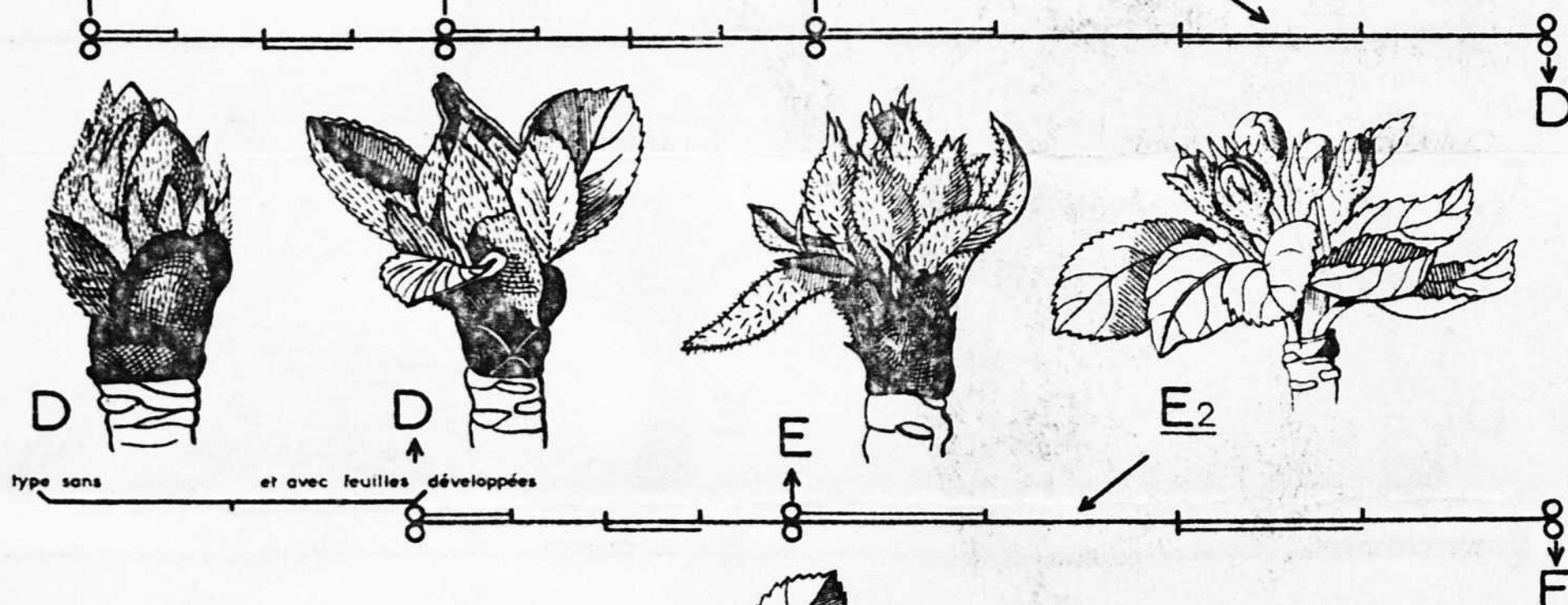
# DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS

Tableau n° 2 — STADES-REPÈRES DU POMMIER

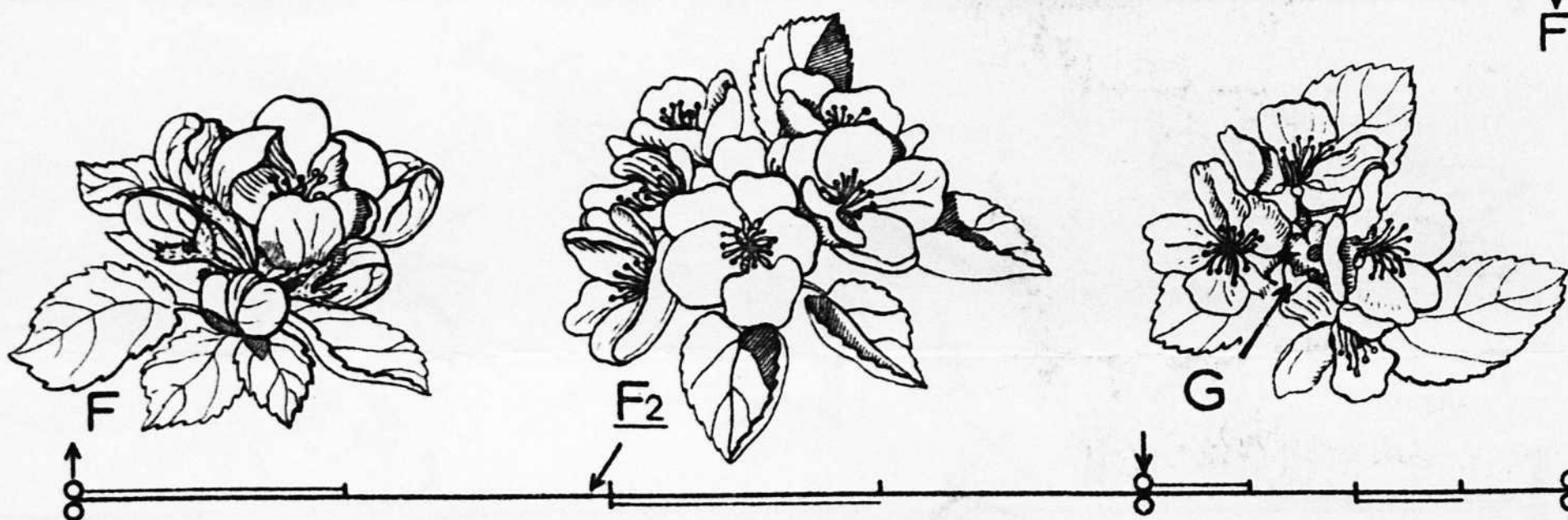
bourgeon proprement dit



bouton de la fleur



fleur



ovaire et fruit

